

p. dr. O. Wyszniak  
020421

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE



65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10  
tel. (68) 325-46-71 do 75, fax (68) 351-47-96  
<http://bip.wsse.gorzow.pl/pszezielonagora/>  
e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl  
NIP: 929-10-85-602

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

HK-AM.0020.42.2021

Zielona Góra, 01.04.2021 r.



Zakład Gospodarki Komunalnej  
Sp. z o. o.  
ul. Przemysłowa 4  
66-120 Kargowa

*Epuap*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze po zapoznaniu się raportem analitycznym nr: AR-21-RE-0023816-01, AR-21-RE-0023817-01, AR-21-RE-0023818-01, AR-21-RE-0023819-01 oraz sprawozdaniem z badań nr 034/2021-13, 034/2021-14, 034/2021-15, 034/2021-16 z dnia 19.03.2021 r., próbek wody pobranych w dniu 18.01.2021 r. z wodociągu publicznego o produkcji  $> 1\ 000 \leq 10\ 000$  m<sup>3</sup>/d w Kargowej w ramach kontroli wewnętrznej w związku z dozowaniem do sieci wodociągowej preparatu SeaQuest informuje, że analiza próbek wody monitorowanych zgodnie z oceną higieniczną z dnia 29.05.2020 r., znak NS-NZ.7762.2.2020 wykazała:

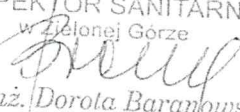
- w próbce wody nr 486/2021 (sprawozdanie z badań nr 034/2021-13) pobranej w punkcie Kargowa, SUW. woda uzdatniona podwyższoną mętność oraz zawartość żelaza i manganu, która wynosiła odpowiednio 2,1 NTU, 689 µg/l i 117 µg/l,
- w próbce wody nr 487/2021 (sprawozdanie z badań nr 034/2021-14) pobranej w punkcie Kargowa, ul. Wolsztyńska, zbiornik wieżowy podwyższoną zawartość żelaza i manganu, która wynosiła odpowiednio 474 µg/l i 119 µg/l,
- w próbce wody nr 44/2021 (sprawozdanie z badań nr 034/2021-3) pobranej w punkcie Kargowa, ul. Przemysłowa 4, biuro ZGK podwyższoną mętność oraz zawartość żelaza i manganu, która wynosiła odpowiednio 5,1 NTU, 749 µg/l i 71 µg/l.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ze zm.) *mętność ma być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1 NTU, a wartość parametryczna żelaza nie powinna przekraczać 200 µg/l, a manganu 50 µg/l.*

Analiza próbki wody nr 489/2021 (sprawozdanie z badań nr 034/2021-16) pobranej w punkcie Chwalim 71, przedsiębiorstwo „Królewicz-Truck” wykazała, że woda w zakresie zbadanych parametrów z grupy A oraz żelaza, manganu i Enterokoków spełnia wymagania określone w w/w rozporządzeniu.

Z uwagi na przekroczoną mętność oraz podwyższoną zawartość manganu i żelaza obowiązuje warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi do dnia 31.12.2021 r.

Jednocześnie przypominam, że zgodnie z decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze Nr M/4210/NS-HK-156/2020 z dnia 12.10.2020 r., znak: NS-HK-AII.530.3.1.2020 w okresie warunkowej przydatności wody do spożycia wartość parametru mętności, żelaza i manganu nie może przekraczać odpowiednio 1,5 NTU, 1114 µg/l i 360 µg/l. W związku z powyższym należy utrzymać mętność do 1,5 NTU.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zielonej Górze  
  
mgr inż. Dorota Baranowska

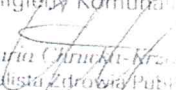
Otrzymuje:

1. Adresat  
*e-mail: zgk.kargowa@onet.pl*
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Kargowej  
ul. Przemysłowa 33  
66-120 Kargowa  
*ePUAP (UPD) /15r6d3m9g1/SkrytkaESP*

Ewa Walczak  
tel. 68 3254671 (wew. 0233)

Kierownik Sekcji  
Higieny Komunalnej  
  
mgr Mariusz Chmielecki - Kr. 20.02.2020  
Specjalista Zdrowia Publicznego  
1.06.2020